

## 作業用連絡通信システム

# MICS Jr.

**No License**

クレーン業務用  
ミックス  
**MS831**



建設・港湾など、安全第一のクレーン作業では、いまや日常会話のように複数の人が同時に話せる無線インカムが標準となってきています。クレーンに特化して開発された3者間同時通話の「ミックス・ジュニア」をおすすめします。超クリアな通話をはじめ、現場が求める厳しい基準をクリアした独自の設計は、スタンダードならではの。まさに基本を重視したベーシックなシステムです。

三者の話し合いで、  
ハッキリしました。

連絡がハッキリ。  
**clear**  
効果がハッキリ。

**合理化と安全の「ミックス」効果です。**

能率のいい安全なクレーン作業のために考えた

3者間同時通話連絡システム。

スタンダードの無線インカム「ミックス・ジュニア」。

合理的に安全に選べる、まさに基本となるシステムです。

# Basic 'MICS'



# クレーン作業の安全と能率を高めます。求め とにかく通話がクリア。親機1:子機2の無

▶▶▶ 現場で導入されてきている無線。

的確な指示・連絡で、共同作業の合理化をすすめ、安全も確保できる無線。  
通信コストがかからず使い放題の無線。そして一斉全体連絡が便利な無線。

なかでもハンズフリーで電話のように話せる同時通話型なら、さらに話が早く、安全第一のアクティブな業務にピッタリ。

▶▶▶ 小・中規模クレーン作業のもっとも基本となる音声連絡システム——3者間同時通話ができる無線インカム。



※写真は親機RP831+  
スタンドマイクCMP826、  
子機HX834+タイピン型マイク&イヤホンCMP816Bです。

小・中規模クレーン業務専用の無線インカムです。スタンダードのMulti InterCom System——MICS(ミックス)シリーズの、そのまさに基本となる3者間同時通話システム。「ミックス・ジュニア」です。クリアかつパワフルな音に象徴される高品位な通話品質や、ワイドな電源仕様などで実現した優れた設置性、携帯型子機の確かな信頼性……。まさに基本を重視した設計の無線インカムです。迅速・確実な連絡と誘導で安全作業を徹底したい現場に、しっかりと応える音声連絡通信システム。それが「ミックス・ジュニア」です。

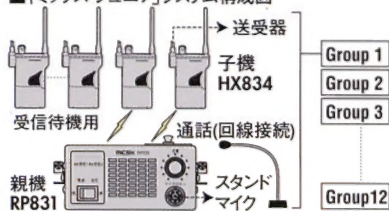
## 3者間同時通話システムとは……

クレーンの親機1台と携帯子機2台が常時接続され、いつでも話せる状態になっています。モニターのための子機は増設自在。



全チャンネル内蔵。  
同一現場で最大12グループ構築可能。

## ■「ミックス・ジュニア」システム構成図



## ■クレーン作業用システム基本構成例

●親機 RP831 × 1 + 親機用スタンドマイク CMP826 ●子機(携帯型無線機) HX834 + マイク&フォン CHP820 × 2 + ヘルメットクリップ CMB821 × 2

**mics Jr.**  
(連絡が伝わる。合理化が進む。安全が広がる。)



# 「ミックス・ジュニア」は、「ミックス・ジュニア」です。

▶▶▶ なぜ、無線インカムなのでしょうか。

3者間ハンズフリー同時通話が可能。2人が話し中でも、日常会話のように、自然に話に加われ、大事な用件を即伝達できます。

緻密でスピーディな連絡のやりとりをすることにより、グループ作業をさらに効率よくさらに安全に進めることができます。

だから「ミックス・ジュニア」。と、ハッキリいえる、基本的な理由があります。

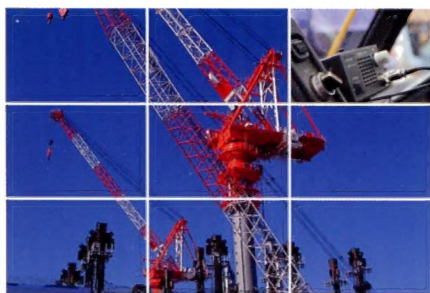
核となる親機。その実力がシステムの信頼性を高めています。



親機(制御主装置)

**RP831**

●寸法: 11.5(W)×6.4(H)×15.5(D)cm(突起物含まず)  
●質量: 約1.91kg(プラケット含む)



## 基本理由 1

通話がクリア。



高感度で混信に強く、ノイズやハウリングを抑える高度設計。

通話が快適です。受信部はワンランク上のトリプルスーパーヘテロダイン方式。目的の電波を鋭くキャッチします。さらに音声回路のコンパンドーを、受信部で2台独立搭載。受信音声是一段とクリアです。しかも過入力を抑えるコンプレッサー回路や、電源部のノイズフィルターの採用により、ハウリングやノイズをほとんど解消しました。



大口径・高出力スピーカーがメッセージを明瞭に伝達。

大型φ54mmで、3.5Wのパワフルなスピーカーを内蔵。騒音下でも音声をダイナミックに再現します。またスピーカーには防塵ネットを採用し、粉塵の多い現場での使用も安心です。外部スピーカーにより、さらに良好な音場をつくることも可能。

## 基本理由 2

取り付けがラク。



DC/AC・2ウェイ・ワイド電源仕様。小型設計。

DC-DCコンバーターを内蔵し、DC24Vにも対応。あらゆるクローラークレーンのバッテリーに直結できます。さらにACアダプターで、タワークレーンや構内デスクトップにも。またコンパクトな一体型ボディは、天吊りをはじめ車内に自在にセットできます。

## 基本理由 3

いろいろシカリ。



親切設計・安全設計。それがRP831です。

●拡声器をつないで、一斉通報。●送・受信ごとにセットできるトーンスケルチで、混信を排除。●振動やショックに強い構造。●本体上部内のスイッチでチャンネル変更。

携帯型子機の実力でも選ばれる「ミックス」。



子機(携帯型無線機)

**HX834**

●寸法: 58(W)×106.5(H)×22(D)mm(突起物含まず) ●質量: 約170g(CNB840装着時)

※HX834単体では、通話を行なうことができません。オプションの送受器が必要になります。

優れた携帯性と水・衝撃に強いボディ。

10cmほどのミニボディは、JIS保護等級5防噴流形の防水性能で、ポリカーボネート製とダイキャストシャーシによる堅牢構造。

効率のいい、約13時間もの電池寿命。

繰り返し充電に強いリチウムイオン充電電池は小型・大容量。連続約11時間OK。単3乾電池も使え、アルカリタイプなら約13時間のスタミナ。

業界初。5つの親機の設定を記憶。

5つの連絡網を記憶するシステムメモリー。ほぼワンタッチで、シームレスに他のグループの「ミックス」に通話参加OK。

Aクレーンの親機  
Bクレーンの親機  
Cクレーンの親機  
Dクレーンの親機  
Eクレーンの親機

ワンタッチで、親機に接続。別の



システムメモリー表示

「ミックス」ならではの車載型子機です。



子機(車載・据置型)

**RP820B**

●寸法: 11.5(W)×6.4(H)×10.5(D)cm(突起物含まず) ●質量: 約0.99kg(プラケット含む)

※オプションのスタンドマイクが必要です。

●クローラークレーンのバッテリーに直結できるDC12-24V対応。●全チャンネル内蔵。前面ダイヤルでチャンネル変更可能。●天吊り・据置自在なコンパクトボディ。



# ミックス万全の備え

さらに確かな業務連絡を行なうために用意したい周辺機器群。

## 親機の必需品。

天吊りなど、強力マグネットで車内にセット。

マグネット式  
スタンドマイク  
CMP826

## ビジネス現場にあわせてお選びください。4種の子機用送受器。

ハードな現場に——。  
ヘルメット装着タイプ。  
マイク&フォンCHP820+  
ヘルメットクリップCMB821

スタンダードな  
ヘッドセットタイプ。  
マイク&フォンCHP820+  
ヘッドバンドCMB820

マイク&フォン  
CHP820

ヘッドバンド  
CMB820

## 2タイプのスタンドマイク。

シンプルな  
デスクトップ用。

卓上型  
スタンドマイク  
CMP825

襟元にとめて、さりげなく  
通話できます。  
タイピン型マイク&イヤホン  
CMP815

CMP816 (接続型)

CMP816B (接続型)

ヘッドセットとしても  
使えるネックセット。  
首にかけて通話。  
ヘッドホン感覚でも  
使えます。  
ネックセット  
CHP823

## 子機を強化する充実のオプション製品。

電源部を合理的に。経済的な充電電池と充電器。

バッテリーケース  
CBT820F  
●単3乾電池×3本の  
電池ケース

リチウムイオン充電電池  
CNB840(1300mAh/3.7V)  
●付属品と同じ充電電池  
スベアに、どうぞ。

急速充電器  
CSA824

●充電電池単体でも  
本体装着のままでも  
充電可能。

6連急速充電器  
CSB824

●最大6個の充電電池に  
同時急速充電。

## ■子機HX834の電池交換の目安

電池の種類	連続通話時間
リチウムイオン充電電池	約11時間
単3アルカリ乾電池	約13時間
単3マンガン乾電池	約4時間

本体を傷やショックから守ります。

レザーケース  
CLC821

●バッテリーケースCBT820F  
装着時のケース。

レザーケース  
CLC824

●リチウムイオン充電電池CNB840  
装着時。

●基地局用の外部スピーカーもあります。ご相談ください。



「ミックス・ジュニア」の、  
よくあるご質問に  
お答えします。

スタンダードの同時通話システムには、  
他にどんなものが……。

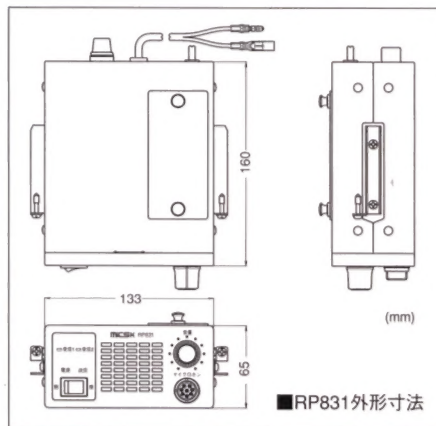
最大1:8システムのミックス・プロ。必要なだけ子機がゆ  
きわたる設定もできます。中規模用なら、音と感度に優れ  
たミックス・ライトで1:4システム。また1:1なら、特定小電  
力無線。車載型も用意しています。同時通話型で確かな  
納入実績を誇るスタンダードです。

すでにミックス・プロを1:7システムで、  
ミックス・ライトを1:4で使っているが……。

無線インカムには、送・受信周波数を組み合わせたチャ  
ネルプランというものがあります。理論上では、送信周波  
数にまだ余裕がありますので、追加可能。ただし、お手持  
ちのミックスとチャンネルがバッティングしているかもしれ  
ません。販売店にご相談ください。またミックス・ジュニア  
を同一現場で12グループ使う場合、それぞれが隣接して  
いると、音がかぶることがありますので、ご注意ください。

## ■RP831背面図

- ① アンテナ接続がラク。  
ケーブルつきM型コネクタ。
- ② クレーンのバッテリーに  
直結できるワイドな電圧範囲。
- ③ 外部スピーカーや  
拡声器がつけます。
- ④ ACアダプターで  
AC100V電源もOK。



■RP831外形寸法

## 「ミックス・ジュニア」システム構成機器主要定格

■親機RP831【一般仕様】●送信周波数:454.0500MHz~454.1875MHz  
[12.5kHz間隔で12波]●受信周波数413.7000MHz~414.1375MHz  
[12.5kHz間隔で切り替え式]●電波形式:F3E●通信方式:複信・半複信方  
式●電源電圧:DC12~24V●ACアダプター方式(出力DC12~24V)●使用  
電源範囲:-10℃~+60℃●発振方式:水晶制御周波数シンセサイザ方  
式●周波数偏差:±4ppm以内●寸法:133(W)×65(H)×160(D)mm(突  
起物は除く)●質量:約1.91kg(ブラケット含む)【受信部】●受信方式:トリプ  
ルスーパーヘテロダイナ方式●受信感度:-6.0dBμV±3dB●受信出力(SP  
出力):3.5W以上(変率10%にて)【送信部】●送信出力:1mW以下

■子機HX834【一般仕様】●送受信周波数:400MHz帯の上り(送信)72  
チャンネル、下り(受信)24チャンネル●電波形式:F3E●通信方式:複信方  
式●定格電圧:3.7V●発振方式:水晶発振により制御する周波数シンセ  
サイザ方式●周波数の許容差:±4.0ppm●アンテナ:ヘリカルアンテナ(着脱  
可能)●周波数切替方式:手動切替/自動切替●寸法(突起物含まず):58(W)  
×106.5(H)×22(D)mm(CNB840装着時)●質量:約170g(CNB840装着  
時)【受信部】●受信方式:ダブルスーパーヘテロダイナ方式●受信感度:-4dB  
μ以下(12dB SINAD)●スケルチ感度:-6dBμ以下●低周波出力:3mW以  
上(8Ω負荷)【送信部】●送信出力:1mW●変調方式:可変容量ダイオードに  
よる直接周波数変調

■子機RP820B【一般仕様】●送受信周波数:400MHz帯の上り(送信)72  
チャンネル、下り(受信)24チャンネル●電波形式:F3E●通信方式:複信方  
式●電源電圧:DC12~24V●使用電源範囲:-10℃~+50℃●発振方式:水  
晶発振により制御する周波数シンセサイザ方式●周波数の許容差:±  
4ppm●周波数切替方式:手動切替/自動切替●寸法(突起物含まず):115  
(W)×64(H)×105(D)mm(突起物は除く)●質量:約0.99kg(ブラケット含む)  
【受信部】●受信方式:ダブルスーパーヘテロダイナ方式●受信感度:-10dB  
μ以下(12dB SINAD)●受信出力(SP出力):1.5W以上(変率10%にて)【送  
信部】●送信出力:1mW以下



安全に関する  
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●不安定な場所や水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。事故、火災、感電、故障などの原因となります。●「保証書」は、記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。●「取扱説明書」に従って、正しく配線を行わないと使用できません。



**STANDARD**  
Radio Communications

株式会社スタンダード www.standard-comm.co.jp

お求めは信用とサービスの当店で